

□ 怀念师友

海。1954年赴苏联留学，1963年回国进入中国科学院地质研究所工作，同年2月加入中国共产党。1995年当选为中国工程院院士。

王思敬先生长期致力于地质与工程、地质与力学的多学科交叉融合研究，是岩体工程地质力学重要创立者，提出了典型人类工程活动与地质环境相互作用理论，发展了岩体工程稳定性分析原理和方法。他对三峡工程、二滩水电站、黄河小浪底、红水河龙滩、金沙江向家坝等众多国家重大水利水电工程的关键地质问题进行了研究和论证，为我国工程地质学科的发展和建设作出了卓越贡献。

王思敬先生2002—2018年受聘于清华大学水利水电工程系，为清华大学水利水电工程及工程地质等学科的发展作出了重大贡献。他带领的研究团队在清华大学开创了TBM高效破岩、地下大型水封能源储库建设、煤矿地下水库建设等创新研究方向。

(水利系)

建筑与城乡规划学家、教育家 左川教授逝世



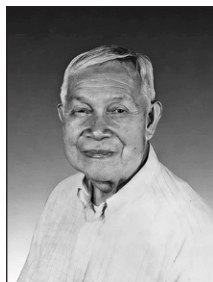
建筑与城乡规划学家、教育家，清华大学建筑学院左川教授，因病于2025年11月15日在北京逝世，享年82岁。

左川，1942年12月20日出生于重庆。

1966年清华大学本科毕业，1982年获清华大学硕士学位，同年留校任教，1988—2006年任建筑学院党委书记。左川教授将毕生精力奉献于建筑与城乡规划教育事

业。她在改革开放的关键时期，面向快速城镇化的国家需求，率先构建起建筑学院立德树人与学生思想政治工作体系，培养出一大批德才兼备的学术与行业中坚人才；她组织编撰《梁思成全集》《清华大学建筑学术丛书（1946—1996）》《匠人营国·清华大学建筑学院60年（1946—2006）》等重要文献，为学院乃至学的历史传承与高质量发展奠定坚实基础；她积极支持建筑技术科学系与风景园林学科的专业发展，实现并完善清华建筑教育面向新世纪的组织体系与人才培养框架；她长期担任全国高等教育城市规划专业评估专家，热忱帮助广大规划院校创办与提升专业教育。左川教授是清华大学人居环境科学开拓创新的核心贡献者之一，她担任“人居环境科学概论”课程责任教授，并在京津冀地区城乡空间发展规划、滇西北人居环境可持续发展规划、桂林市中心区详细规划、北京菊儿胡同更新改造和什刹海地区保护规划等一系列重大项目中发挥关键性作用，为国家城乡规划与建设事业的发展作出不可磨灭的贡献。（建筑学院）

化工系袁乃驹教授逝世 享年 98 岁



清华大学化工系教授袁乃驹先生，于2026年1月3日安详辞世，享年98岁。袁乃驹，1928年5月12日出生，籍贯广东东莞。1947年考入清华大学化学工程系，

1951年毕业后被选拔进入清华大学研究生班学习。

袁乃驹于1953年10月跟随导师侯祥麟